# **ENDOGASTRIC INDWELLING BALLOON**

Patent Number:

JP63302863

Publication date:

1988-12-09

Inventor(s):

HIROOKA KENJI

Applicant(s):

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

Requested Patent:

☐ JP63302863

Application Number: JP19870138614 19870601

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61M29/00

**EC Classification:** 

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE: To certainly recover an unnecessitated endogastric indwelling ballon to the outside of the body in an extremely easy manner, by providing a taking- out protruding part to the outer surface of the balloon. CONSTITUTION:A plurality of semi-ring shape protruding parts 4 are provided to at least one of both end surfaces 2a, 2b and outer peripheral surface 3 of an endogastric indwelling balloon 1. The endogastric indwelling balloon 1 is stayed in the stomach for a required period and, when said balloon 1 becomes unnecessary to be recovered, the balloon 1 is punctured with a needle like forcepts under the observation through an endoscope to contract the expanded endogastric indwelling balloon 1 and one of the protruding parts 4 is grasped by a scissors like grasping forceps 6 to the outside of the body through said grasping forceps 6.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-302863

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月9日

A 61 M 29/00

6859-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** 胃内留置バルーン

**到特 頤 昭62-138614** 

**愛出** 願 昭62(1987)6月1日

**6**発明者 廣 岡 健 児

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

①出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

②代 理 人 弁理士 藤川 七郎

明 卸 前

1. 発明の名称

胃内留置パルーン

2. 特許請求の範囲

外表面に取出用突出部を設けことを特徴とする 胃内留置パルーン。

3. 発明の詳細な説明

【弦葉上の利用分野】

本免明は、竹内留置パルーン、詳しくは、経内 初続的に臂内に挿入され胃内で能らまされて、そ のまま留置されることによって、人体の空間患を 補い、食欲を抑制して減量をするためのダイエッ ト用の胃内留置パルーンに関する。

[従来の技術]

関知のように、従来のこの種の別内容置パルーン21は、その一例を第6 図に示すように、耐酸性ピニール薄駿寺からなり、中心に空嗣22を有するドーナッツ状の円間形状に形成されているもので、その一端面に空気注入口23を有し、約100cc程度の容量を有している。この留置パ

ルーン 2.1 を習内に師人するときは、予じめ折り 型んで周知のバルーンカテーテル(図示されず) の先端に取り付けて、同バルーンカテーテルを介 して経内視鏡的に買内に師入し、同バルーンカテ ーテルを介して、上記空気注入口2.3 から空気を 注入し、同胃内留置バルーン 2.1 を第6図の状態 に膨脹させた後、そのまま胃内に留置するように なっている。そして、胃内に留置された胃内留置 バルーン 2.1 は、空腹感を軽減させ、食欲を抑制 するので、一定期間、例えば数ケ月程留置される と減量効果が得られるようになっている。

このようにして、上記減量を達成した後は、胃内に留置されているパルーン 2.1 は体外に回収されるが、この回収作業は内収益を介して、先ずヒータプローブで胃内留置パルーン 2.1 に孔を開け、空気を放出し同パルーンを縮小させたのち、肥持钳子(図示されず)によって、しばんだ状態のパルーンを肥持して同パルーンを体外に回収するようにしている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

ところで、従来の胃内留置パルーン21は、上述したように、減量効果が確認された後、肥持期子により、しばんだ状態の胃内留置パルーン21を肥持し、これを胃内部から体外に取り出して回収するようにしていたが、上記胃内留置パルーン21の表面は平滑で胃粘液等が付着しているので滑り易く、これを肥持期子によってしっかりと肥持することは容易でなく、極めて厄介であり、回収中に外れてしまい回収が困難になるという欠点を有していた。

本発明の目的は、上記欠点に鑑み、減量効果を 達成して不要となった上記胃内留置パルーンを挺 めて容易に確実に体外に回収できるようにした胃 内留置パルーンを提供するにある。

#### [開節点を解決するための手段および作用]

本発明は、上記目的を達成するために、胃内部 置パルーンの表面に取出用突出部を設けたことを 特徴とするものであって、この突出部を肥特難子 等で把持することによって、使用済のパルーンを

する。このように、多数の突出部4の一つを上記 把持州子6により把持することは容易であり、把 持した把持州子6により外れるようなことなく、 胃内留置パルーン<u>1</u>は極めて容易に、確実に体外 に回収することができる。

第3図は、本発明の第2実施例を示す胃内留置パルーンの斜視図である。この胃内留置パルーン11も上記第1図の胃内留置パルーン1とほぼ同様に構成されているので、同一構成部材については同一符号を付すに止め、その説明は省略する。この胃内留置パルーン11の外周面には上記第1図の胃内留置パルーン1における半リング状の突出部4に特えて単状の突出部1を設けてある以外は、上記胃内留置パルーン1と全く同様に構成さている。

このように構成された、木実施例の胃内留置パルーン<u>11</u>の回収には、縮小した同胃内留置パルーン<u>11</u>の上記算状の突出部1を、上記把持維子6(第2図参照)または周知のスネアクイブの維子8で把持して極めて容易に確実に回収すること

確実に容易に体外に回収するようにしたものである。

### [実施列]

以下、本発明を図示の実施例に基づいて設明する。

第1.2図は、本発明の第1実施例を示す胃内 留置パルーンの斜視図であって、この胃内留置パ ルーン1は、その全体形状は上記第6図の従来の 胃内留置パルーン21と変わる所がないが、その 両端面2a.2bおよび外周面3の少なくとも一 つの面上に複数個の半リング状の突出部4が設け られている。なお、第1図中、符号5は空気注入 口を示している。

このように構成された本実施例の習内帑置バルーン1は、所要期間、胃内に留置され、不要となり回収される場合は、内視鏡の収察下で針状鉗子等(図示されず)により穿孔し、膨脹している同胃内留置バルーン1を縮小させた後、第2図に示すように、狭状の把持鉗子6で、上記突出部4の一つを把持し、同把持鉗子6を介して体外に回収

ができるという効果が得られる。

第4図は、本発明の第3実施例を示す胃内留置 パルーンを一部破断して示した斜視図である。

この買内留置パルーン<u>15</u>も、上記第1,第2 実施例の買内留置パルーン<u>1</u>,<u>11</u>とほぼ同様に 構成されているので、岡一構成部材については同 一符号を付すに止め、その説明は省略する。この 関内留置パルーン<u>15</u>の簡端面2aにはゴム材等 からなる円板状の弾性部材10が一体的に設けて あり、同弾性部材10には直径方向のスリット9 が設けられている。岡スリット9には両端部に抜 止用ストッパー11a,11bが設けられた条状 部材12が気密的に挿通されている。そして、こ の買内留置パルーン<u>15</u>の回収時以外は、上記糸 状部材12の大部分が同パルーン<u>15</u>の内部に収 納され、前部抜止用ストッパー11aと前端部の みが上記弾性部材10を通して前端部2a外に出 ている。

このように構成された水実施例の胃内留置パル ーン<u>15</u>の回収には、突き破られて縮小した同胃 内留型バルーン15の上記糸状部材12の外部に出ている部分を把持増子6 (第2 図参照) 寺によって肥持して糸状部材を更に引き出し、これを把持増子6等に巻き付けて引き出せば、扇糸状部材12の後部抜止用ストッパー11 bが同胃内留置バルーン15の内壁を引掛けてこれを引き出すので、糸状部材12 および把持増子6を介して縮小したパルーンを体外に回収することができる。

なお、本発明は上記各次疑例に示すように単に 突出部を設けて、これを機械的に引き出すように したものに限定されるものでなく、例えば第5図 に示すように、胃内留置パルーンの突出部に代え て、磁石板13を用いるようにしても良い。この ように胃内留置パルーン<u>16</u>のの外周面に多数の 磁石板13を設けることによって、同磁石板13 を把持増子(一般に金属製品である)に吸着させ るようにしても良く、更に把持増子にも磁性を持 たせることによって、胃内留置パルーンの把持 の収を一層容易にすることもできる。 [発明の効果]

以上設明したように本発明によれば、買内留置 パルーンの回収作業における、同パルーンの把持 ・取出作業性が大幅に向上し、患者の苦痛、術者 の疲労を大幅に軽減する極めて便利な胃内留置パ ルーンを提供することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

- 第1図は、本発明の第1実施例を示す胃内留置 バルーンの斜視図、

第2図は、上記第1図の胃内留置バルーンの回 収時の肥特態様を示す要部拡大斜視図、

第3図は、本発明の第2実施例を示す習内留置 パルーンの斜視図、 ...

第4図は、本発明の第3実施例を示す胃内留置 パルーンを一部破断して示した斜視図、

第5図は、本発明の他の例を示す胃内留置バルーンの斜視図、

第6図は、従来の胃内留置バルーンの一例を示す斜視図である。

1. 11. 15. 16. 21………胃内留置バルーン

4, 7 ...... 突出部

12………糸状部材(突出部)

特許出顧人 オリンパス光学工業株式会社 代理人 藤川 七 郎









